## ⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出額公開

## ② 公開実用新案公報(U) 昭64~36653

@Int\_Cl. 1 F 02 M 29/04 69/00 學馆服盤 **宁内黎理番号**  43公開 昭和64年(1989)3月6日

350

審査請求 未請求 (全2頁)

30考案の名称 内燃機関の燃料供給装置

②実 頭 昭62-132798

関 昭62(1987)8月31日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

勿出 願 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 志質 富士弥 外2名

## の実用新客登録請求の節囲

吸気マニホルド集合部に接続されるインジェク ションボディのスロツトル弁上流位置に燃料噴射 弁を配設し、かつこの燃料噴射弁の周囲に吸気通 路部を形成してなる内燃機関の燃料供給装置にお いて、上記インジェクションボディ上面に装着さ れる噴射弁カバーと一体に放射状に複数の整流板 を形成し、かつこの整流板を上記吸気通路部内に 配置したことを特徴とする内燃機関の燃料供給装

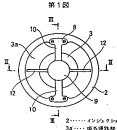
図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例を示す平面図、第

2図は第1図のⅡ—Ⅱ線に沿つた断面図、第3図 は同じくⅢ一Ⅲ線に沿つた断面図、第4図はこの 考案の異なる実施例を示す平面図、第5図は従来 における燃料供給装置の一例を示す機成説明図で ある.

1…吸気マニホルド、2…インジェクションボ デイ、3 a…吸気通路部、4…スロットル弁、5 …燃料噴射弁、8…噴射弁カバー、12…整流 板。





2・・・・・インジェクションボディ 8・・・・・ 哺軒弁カバー 12..... 整流板

